

Китайская гигантская саламандра.

Автор: Administrator

12.11.2011 00:00 - Обновлено 14.12.2011 17:13



Китайская гигантская саламандра (*Andrias davidianus*) относится к исполинским гигантским саламандрам и является самой большой в мире. Ее длина составляет 1,8 метра. Обитает эта редчайшая саламандра в горных ручьях и озерах центральной части Восточного Китая. Но из-за утраты мест обитания данное земноводное находится под угрозой. Так же на снижение ее численности влияет регулярный вылов, загрязнение окружающей среды. Китайская гигантская саламандра является деликатесом, а так же она используется в китайской медицине.

Официально зарегистрированный возраст китайской саламандры составляет 55 лет. Причем ее наибольший вес составляет 180кг. Миллионы лет саламандра соседствовала с динозаврами и приспособлялась к постоянно меняющимся условиям существования. Она ведет водный образ жизни и проявляет свою активность ночью и в сумерках. Для существования выбирает быстротечные, холодные реки, подземные пещеры, сырые места.

Зрение у китайской саламандры развито очень плохо. Но этот недостаток возмещается великолепным обонянием, благодаря которому она находит себе питание: насекомых, рыб, лягушек, ракообразных. Причем во время охоты она довольно медленно

Китайская гигантская саламандра.

Автор: Administrator

12.11.2011 00:00 - Обновлено 14.12.2011 17:13

передвигается по дну водоема. Для успешной ловли ей достаточно сделать один резкий выпад головы, во время которого она захватывает свою жертву острыми мелкими зубами. Медленный обмен веществ позволяет саламандре долгое время обходиться без пищи.

Период размножения у этого земноводного приходится на август-сентябрь, и самка откладывает на глубине трех метров свое потомство. В одной кладке насчитывается несколько сотен икринок размером до 6-7 мм. Для созревания потомства необходимо подождать 2-2,5 месяца. Температура воды в данный период должна составлять 12°C. До полутора лет ее детеныши постоянно находятся в воде. Как только формирование легких будет окончено, они смогут выходить на сушу.